



安全理事会

Distr.: General
10 June 2021
Chinese
Original: English

安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为“不扩散”的项目举行的第 7488 次会议上，安全理事会通过了第 [2231\(2015\)](#) 号决议。

在该决议第 4 段，安全理事会请国际原子能机构总干事定期向安理会报告伊朗伊斯兰共和国履行其根据《联合全面行动计划》所作承诺的最新情况，并随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此，主席随本说明分发总干事 2021 年 3 月 15 日的报告(见附件)。



附件

2021 年 3 月 15 日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上向国际原子能机构理事会提交的文件(见附文)。

请提请安全理事会所有成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔·马利亚诺·格罗西(签名)

附文

[原件：阿拉伯文、中文、英文、
法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测*

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其在《联合全面行动计划》(全面行动计划)下与其浓缩相关活动有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所作的更新。¹

浓缩相关活动

2. 正如以前所报告的，² 伊朗通知原子能机构，纳坦兹燃料浓缩中试厂营运者打算将包括一套 IR-4 型离心机级联在内的三套生产级联从燃料浓缩中试厂转移至纳坦兹燃料浓缩厂。2021 年 2 月 21 日，原子能机构核实，伊朗已在燃料浓缩厂安装了一套 174 台 IR-4 型离心机级联，但尚未开始向该级联装入天然六氟化铀。³

3. 2021 年 3 月 9 日，伊朗向原子能机构提供了经更新的燃料浓缩厂《设计资料调查表》，伊朗在其中表示，它计划在燃料浓缩厂安装第二套 IR-4 型离心机级联。

4. 2021 年 3 月 15 日，原子能机构核实，伊朗开始向已在燃料浓缩厂安装的该套 174 台 IR-4 型离心机级联装入天然六氟化铀。⁴ 原子能机构还核实，第二套 IR-4 型离心机级联在燃料浓缩厂的安装工作尚未开始。

5. 总之，截至 2021 年 3 月 15 日，伊朗正在燃料浓缩厂使用安装在 30 套级联上的 5 060 台 IR-1 型离心机、⁵ 安装在三套级联上的 522 台 IR-2m 型离心机和安装在一套级联上的 174 台 IR-4 型离心机，以进行铀-235 丰度达到 5%的天然六氟化铀浓缩。⁶

* 已分发给国际原子能机构理事会，文号为 GOV/INF/2021/19。

¹ GOV/2021/10 号文件和 GOV/INF/2021/17 号文件。

² GOV/INF/2020/10 号文件。

³ GOV/2021/10 号文件第 19 段。

⁴ 尽管在燃料浓缩厂使用该级联进行天然六氟化铀浓缩，但 2021 年 3 月 14 日，原子能机构核实，伊朗正在继续使用燃料浓缩中试厂中伊朗此前打算转移至燃料浓缩厂的 IR-4 型离心机级联进行铀-235 丰度达到 5%的天然六氟化铀浓缩。

⁵ 安装在 30 套级联上的 5 060 台 IR-1 型离心机仍处在“全面行动计划”达成时在运单元的配置中。

⁶ “全面行动计划”，“附件一——核相关措施”，第 27 段。